

Catraca Semi Eletrônica Henry:

Características Técnicas

Fabricada em aço carbono com pintura em epóxi preto;
Tratamento anticorrosivo;
Acabamento em aço inox Tampa superior embutida, proporcionando um melhor acabamento;
Fechadura para acesso aos componentes eletrônicos;
Iluminação frontal, com chave liga desliga cor azul;
Sistema de amortecimento do giro dos braços;
Novo sistema de fechamento de porta com parafuso allen chave allen acompanha o equipamento;
Reforços estruturais;
Fácil instalação;
Travamento automático dos braços.

Ambiente

Temperatura de operação: 15C negativo a 55C sem condensação;
Temperatura para estocagem: 20C negativo a 60C;
Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95 por cento;
Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

Elétrica

Fonte chaveada: 90 a 265 V AC;
Tensão de operação : 14,5 V;
Potência média: 8,7 W;
Consumo médio de corrente: 600 mA;
Bateria interna: 12 V para alimentação em caso de falta de energia NoBreak interno. (opcional)

Medidas do Produto

Altura: 109 cm;
Profundidade com os braços: 72,9 cm;
Largura sem os braços: 23,3 cm;
Largura com os braços: 64 cm.

